BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-208260

(43) Date of publication of application: 21.12.1982

(51)Int.CI.

B41J 3/04

(21)Application number: 56-094941

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22) Date of filing:

19.06.1981

(72)Inventor: OHORI TAMIO

FURUKAWA ISOKAZU KAKEFU SADAO

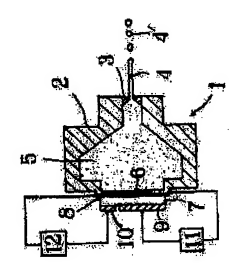
FURUKAWA TATSUYA UMEZAWA MICHIO

NARUSE OSAMU

(54) INK JET HEAD

(57)Abstract:

PURPOSE: To detect the presence of bubbles accurately without providing any additional part for detection and using any complicated means for observation of jetting state or the like by providing an electrode for detecting vibration on a vibrator in addition to the electrode for inputting an exciting power. CONSTITUTION: An electrode 8 is entirely provided on one side of an excitation piezo-electric vibrator 7 and bonded on a vibration plate 6 while an excitation input electrode 9 and a detection electrode 10 are formed on the other side thereof. An excitation circuit 11 is connected between the electrodes 9 and 8 while an output detection circuit 12 is provided between the electrodes 10 and 8. In operation, first, when a single pulse is inputted into an electrode 9 from the excitation circuit 11, a wave form least disturbed is provided to the output of the electrode 10 if without bubbles. If with bubbles, a signal which tends to cause a bounding or a leaking is outputted. Therefore, a filter or the like



provided on an output detection circuit 12 discriminates frequency thereby determining the pressure of bubbles depending on the magnitude of residual signal.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

公開特許公報(A)

昭57—208260

DInt. Cl.2 B 41 J 3/04 、識別記号 103

广内整理番号 7810-2C

❷公開 昭和57年(1982)12月21日 発明の数 1 審杏請求 未請求

(全 4 頁)

例インクジエツトヘツド

昭56--94941 @特

昭56(1981) 6 月19日 20出

@発 明 者 大堀民夫

東京都大田区中馬込1丁目3番 6号株式会社リコー内

者 古川五十一 明 の発

> 東京都大田区中馬込1丁目3番 6号株式会社りコー内

者 掛布定雄 明 勿発

東京都大由区中馬込1丁目3番 6号株式会社リコー内

者 古川達也 勿発 明

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

梅沢道夫 明 老 79発

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

成瀬修 明 者

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

人 株式会社リコー 伊出

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号

理 人 弁理士 鈴木和夫

骐

インクジエットヘッド 1 発明の名称

2. 特許請求の範囲

振動子によつてインクを励振し、ノズルからイ ンクを噴射させて印字記録するインクジェットへ ッドにないて、前記振動子に励振電力入力用の電 低とは別に、提動検出用の電極を設けるととを将 ひとするインクジエットヘッド。

3.発明の詳細な説明

本発明は、気泡の有無を検出する機能を設けた インクジェットヘッドに関するものである。

従來、インクジェットヘッド内に気他が存在す るかどりかを判断するには、インクジェットペッ ドから噴出したインク柱の距離、即ちノメル節か らインクが摘化する点までの距離 8dを観測すると とにより行なつていた。この気泡がインクジェッ トヘッドに内在するときには、何一励振電圧時で も、距離ββが長くなり、気泡が抜けると、距離ββ は短かくなつて安定する。

しかしながら、とのように距離ℓℓを観測する方 法では、気泡の有無が直接的に確認できないので、 経済的にインクジェットヘッドを使用している時 に、急に気泡が抜けた場合は、ヘッドの励提電圧 が高くなりすぎ、サテライトが発生したり、極端 な場合には、インク湾の荷篭糞が変つてしまう結 果、偏向が正常でなくなり、印字のトラブルや印 写品質のバラツキをもたらすという欠点があつた。

本発明は、上記従来例の欠点を解消するために、 振動子に跡振電カ入力用の電&とは別に振動検出 用の電磁を設けることを特徴とするもので、その 目的はヘッド内の気泡の有無を直接的に検出して 信頼性を確保するようにしたインクジェット印写 装黴を提供するものである。以下、図面により実 施例を詳細に説明する。

第1図は、本発明の一実施例のインクジェット ヘッドの橡成図を示したもので、1はインクジェ ットヘッド、2はノメル支持体、3はノメル、6 はインク柱、 4 はインク偽、 5 は被室、 6 は扱動 板、7は振動子であり、この振動子1の片面に覚 強。8 が全面に設けられて振動板 6 に接着され、他面には、励扱入力用電極 9 と検出用電極 1 0 が形成され、励扱入力用電極 9 と電極 8 の間に励振回路 1 1 が接続され、検出用電極 1 0 と電極 8 の間に出力後出回路 1 2 が設けられている。

本に、本実施例において、気泡の検出方法を第2回、第3回により説明する。まず、励超回路 11より第2回(小に示したように単一パルスを留像りに入力すると、液室3内に気泡がない場合には、第2回(に示したように電極1 cの出力には、第2回(に示したようにパウンドしたり、リンギングを起こしたりする信号が出力される。

このように、気泡が内在する場合には、検出用電便10には比較的低周波の揺動波形が重量される。従つて、出力被出回路10に高域通過フィルク等を設けて周波数弁別することにより、残割した信号の大小で気泡の有無を識別することが可能となる。

第3凶は、本発明で使用される振動子の実施例

ヘッドの断面図、第2図は、入力信号と出力信号 の波形を示した図、第3図は、本発明で使用する 振動子の斜視図を示した図である。

1 … インクジェットへッド、 2 … ノメル支持体、 3 … ノメル、 4 … インク柱、 4 … インク商、 5 … 液室、 6 … 振動板、 7 … 提動子、 8 … 電框、 9 … 励振入力用電框、 1 0 … 検出用電框、 1 1 … 励振回路、 1 2 … 出力検出回路。

告許出願人 株式会社 リュー

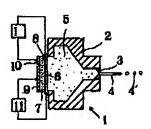
代理人鈴木和

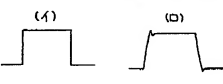


以上説明したように、本発明によれば、気泡の検出手段として特に追加部品を必要とせず、従来の励促用圧電援助子の片面に励提入力用電磁と検出用電磁を設けることにより、噴射状態の設制等のような面倒を手段を用いることなく、確実に気泡を検出することができるものであり、その効果は非常に大である。

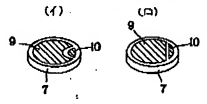
ム図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例のインクジェット











(自発差出)

昭和 5 7 年 2 月22日

特許庁長官 島

事件の表示

昭和56年特許顯講94941号

2. 発明の名称

インタジエットヘッド

3. 補正をする者

特許出版人 事件との関係 住所 東京都大田区中馬込1丁目8番6号 (674) 株式会社

4. 代理人

住所 千葉県市川市国分4丁目18番10号 電話 0473-73-1654

(7704) 弁理士 鈴



- 補正命令の日付 自発差出
- 権正により増加する発明の数
- 明細書の発明の詳細を説明の構及び 補正の対象

補正の内容

- 補正の内容
- 明細書第2頁3行「経済的」を「経時的」だ訂正す
- (2) 関第2頁18行及び第5頁4行「ノズル支持体」を 「被室プロック」に訂正する。
- 何第 3 頁 1 6 行「比較的低層被」を「比較的高淵族」 に訂正する。
- (4) 同第 3 頁 1 6 行「出力検出回路 1 0 」を「出力検出 国路12」に訂正する。
- (5) 第1図を別紙の通り訂正し、第2図及び第3図を別 紙の通り繋付する。

夕 面

1 通

